

## COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFÁRIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 312/2022

### EX-TARIFÁRIO VIGENTE

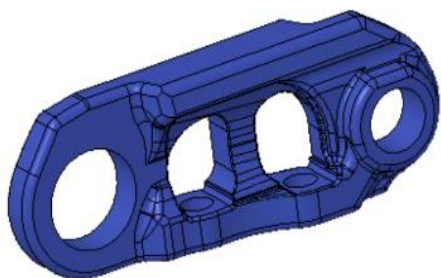
**NCM:** 8431.49.22 Ex 010

#### Descrição:

*(copiar/colar da legislação)*

Elo manufaturado em aço ao boro SMnB3H-1, fabricados por meio de processo de forjamento, com tratamento térmico especial e têmpera por indução, com dureza na banda de rodagem variando entre 48 HRC a 58 HRC, dureza mínima do núcleo de 240 HB, com passo compreendido de 171,5 mm até 216 mm, dimensões aproximadas de 86 mm a 119 mm de altura e comprimento de 242 mm a 309,5 mm, com formato próprio para aplicação na montagem de esteiras de sistema de locomoção de máquinas autopropulsadas de construção e

#### Imagem ou desenho esquemático



#### Características técnicas

*Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)*

- 1 Manufaturado em aço ao boro SMnB3H-1
- 2 Dureza na banda de rodagem - 48 HRC a 58 HRC
- 3 Dureza mínima do núcleo de 240 HB
- 4 Passo compreendido de 171,5 mm a 216 mm
- 5 Altura aproximada de 86 mm a 119 mm
- 6 Comprimento aproximado de 242 mm a 309,5 mm

#### Processo de fabricação

*(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)*

Processo de forjamento, com tratamento térmico especial e têmpera por indução

#### Aplicação no setor automotivo *(copiar da consulta pública)* :

Aplicadas na montagem de esteiras de sistemas de locomoção de máquinas autopropulsadas de construção e máquinas florestais

### PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

**NCM:** 8431.49.22

#### Descrição:

*(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)*

Elo manufaturado em aço ao boro SMnB3H-1, fabricados por meio de processo de forjamento, com tratamento térmico especial e têmpera por indução, com dureza na banda de rodagem variando entre 48 HRC a 58 HRC, dureza mínima do núcleo de 240 HB, com passo compreendido de 171,5 mm até 216 mm, dimensões aproximadas de 86 mm a 119 mm de altura e comprimento de 242 mm a 309,5 mm, com formato próprio para aplicação na montagem de esteiras de sistema de locomoção de máquinas autopropulsadas de construção e

#### Imagem ou desenho esquemático



#### Características técnicas

*Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)*

- 1 Manufaturado em aço ao boro SMnB3H-1
- 2 Dureza na banda de rodagem - 48 HRC a 58 HRC
- 3 Dureza mínima do núcleo de 240 HB
- 4 Passo compreendido de 171,5 mm a 216 mm
- 5 Altura aproximada de 86 mm a 119 mm
- 6 Comprimento aproximado de 242 mm a 309,5 mm

#### Processo de fabricação

*(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)*

Processo de forjamento, com tratamento térmico especial e têmpera por indução

#### Aplicação no setor automotivo:

Aplicadas na montagem de esteiras de sistemas de locomoção de máquinas autopropulsadas de construção e máquinas florestais